Index	of	CI	aiı	ms



Application No.

10/626,401

MURIS-TREVINO, ALFONSO

R. Art Unit

Examiner

David M Brunsman

1755

Applicant(s)

√	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

CI	aim	F				Dat				-
<del>  "</del>	1	-	_	_	Т	T	Ť	т-	т-	1
Final	Original	10/8/04								
	1 2 3 4 5 6 7	=								
	2	=								
	3	=								
	4	=								
	5	=					_		L	
	6	N	<u> </u>		<u> </u>		┖		<u> </u>	L.
	7	N	ļ		_	ļ	_	_	L	
ļ	8	N		L	<u> </u>	<u> </u>	_		L.	L.
	9	N	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	┡	Ш
	10	N	↓_	_	ļ	_	<b>├</b>	<u> </u>	_	
	11		<u> </u>	_		L	<del> </del>		<u> </u>	
	12	-	-	├	-	├	$\vdash$	├_	-	-
	13	<del> </del>	-	$\vdash$	-	├	⊢	├	₩	$\vdash$
├	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-	-	$\vdash$	⊢	⊬	├	├	⊢	$\vdash$
	15	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	⊢	$\vdash$	Н
-	17	├	-		$\vdash$	╁╴	<del> </del>	├	├-	$\vdash$
<del> </del>	18	⊢	┢	┢		╁		┢	-	$\vdash$
	10	╁─╴	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$	┢	<del> </del>	$\vdash$
_	20	-				-	<u> </u>		-	Н
_	21	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	╁	H	$\vdash$	<del> </del>	Н
	22			H	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	Н
	22 23 24 25	$\vdash$	Г			T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	24	$\vdash$	$\vdash$	Г		T	T	T		
	25						Γ	Г		
	26 27 28									
	27									
	28							_		
	29	_	_			_	_	<u> </u>	_	
	30	<u> </u>		_	_	L.	_			
	31	_			<u> </u>	_			-	$\vdash$
	32 33	<u> </u>	-	-		<u> </u>		<u> </u>		$\vdash$
<u> </u>	34	┝		-					-	Н
	35	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	╁	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
<del>                                     </del>	36	Ι	-	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	-	$\vdash$
	37		$\vdash$			$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	38	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	-	<del> </del>		$\vdash$
	39	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	H		$\vdash$		$\vdash$
	40	_		-	Т	Т	T			$\vdash$
	41					П				$\vdash$
	42									
	43									
	44									
	45									
	46		L		·	L	<u> </u>	L		
	47		_				L.		<u> </u>	Ш
	48		<u> </u>	_	_	L	L		_	Ш
	49	<u> </u>				$\vdash$		-	<u>_</u>	Ш
	50					l				

Claim         Date           Image: Bib. Do.         Image: Bib. Do.           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78		
51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         77		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		
68 69 70 71 72 73 74 75 76		
68 69 70 71 72 73 74 75 76		
69 70 71 72 73 74 75 76 77		
70 71 72 73 74 75 76 77		
71 72 73 74 75 76 77		
72 73 74 75 76 77	_	
73 74 75 76 77		
73 74 75 76 77		
74		Г
76 77	_	┝
76 77		-
77		_
77		·
78		
79		_
80		
81		
82		
83		
84		_
85		-
	_	
86		
87		
88		
89		
90		
91		-
	_	
92		
93	_ ]	
94		
95	T	
96		-
97		
98		
99	1	
100		

Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te	CI	aim					Dat	e			-
101									Г	Π	
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   148   148   148   145   146   147   148	Final	Origina									
103		101									
103		102							l.		
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		103					[				
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		104		Π	Π						
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		105				Γ					
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   145   146   147   148		106				T-	T-				
108		107			Г	П			Г		П
109		108									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109		Г	Г					Т	
1111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110			Π						
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111					Π				
113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       141         143       144         145       146         147       148		112			Г						
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113		$L^-$							
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		114									
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		115				Γ					
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		116				Ĺ					
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		117								Π	
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		118				П				П	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	L.			<u> </u>					Ш
128		125			_		L			_	
128		126			_	_	_			L	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		127		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128		<u> </u>	_		_	ļ	<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		129		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		Ш
133	$\vdash$	130		├	┝	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148	}	133		-	_	<u> </u>	-	<del> </del>	-	H	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	$\vdash$	132		-	-	-	-	$\vdash$		-	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash \vdash$	135	_	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	137		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_			_	$\vdash$	Н	_	$\vdash$	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139			М	Т	$\vdash$		Н		$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148	$\Box$	140				$\vdash$				-	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148	П		-	П							$\vdash$
143 144 145 146 147 148											
145 146 147 148		143									ヿ
145 146 147 148											
147 148		145									
148				_							
1 1440 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							Ш				
		149									
150	Ll	150									